

Application No.	Applicant(s)							
10/017,140	KLITSNER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Stephen J. Kalafut	1745							

		IS	SUE C	LASSIF	FICATION	ON			,						
ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
429	44	429	42												
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION	1.			-		<u> </u>	<u> </u>							
0 1 M	4/86			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	1					_		<u> </u>							
	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>							
				· <u></u>			<u> </u>		,						
	/														
(Assistan	(Date)	PF BW	EPHEN J RIMARY E GROUI	EXAMINE P 1700	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 4										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original
1	1 2			31 32			61	1		91			121			151] .		181
-	3	1	ļ				62	4		92	ļ:		122			152			182
2	4	-		33			63	-		93	ľ		123			153			183
3	5	1		34			64			94			124			154]		184
4	6	{	ļ	35			65	1		95			125	-		155			185
5	7			36			66	1	ļ	96			126			156			186
6	8			37			67	. :	i	97			127			157	ļ		187
7				38			68			98			128			158			188
1	9			39			69			99			129	:		159	1		189
8_	10		ļ	40	:		70	ľ		100			130		-	160	l		190
9	11			41			71			101			131			161]		191
10	12			42	1		72		_	102		_	132			162			192
11	13			43	ļ		73			103			133	ſ	•	163		_	193
12	14	,		44	ļ		74			104	: . [134			164			194
13	15			_45			_75			105	. [135	[165			195
14	16			46	Ĺ		76			106	ĺ		136			166			196
15	17			47			_77			107	Ī		137	ı		167	l		197
16	18			48			78			108	Ī		138			168			198
17	19	ĺ		49			79			109			139	†		169	-		199
18	20	:		50			80			110			140	·		170	: :		200
19	21			51			81	Ī		111			141	 		171	ŀ		201
20	22	Į		52	.[82	Ī		112	. }		142	-		172	. :	- 1	
21	23	[53			83	.		113	t		143	- 1	-	173			202
	24		T	54	Г		84	ľ		114	ŀ		144	-		174			203
	25	ſ		55			85			115			145	-		175	-		204
	26	Ţ		56		<u> </u>	86	ŀ		116	+		146	⊢					205
	27	ľ		57	-		87		+	117	-		147	-		176	_		206
	28	Ī		58			88	- }		118	}		_	-		177	-		207
	29	İ	$\neg \uparrow$	59	1	$\overline{}$	89	-	-+	119	-		148	: -		178	-		208
	30	ļ	$\neg \uparrow$	60	T		90	ŀ		120	-		149	-		179	- 1		209
					- 				——	120			150			180			210